

ALEJANDRO FORERO, UN BOGOTANO DE 16 AÑOS, EL MÁS VELOZ ARMANDO COMPUTADORES

Viernes, 11 de Noviembre de 2005

Página 1 - 11

Bogotá

Ganó primer campeonato de 'Arma tu PC contra reloj', con un tiempo record de 2 minutos y 16 segundos. Derrotó a 12 mil competidores de 200 colegios.

El tiempo que Alejandro Forero invierte cada mañana bajo la ducha, equivale al que él mismo gastaría para ensamblar 10 computadores, y otro tanto haría con 25 de estos aparatos mientras se viste, desayuna, cepilla sus dientes y llega al colegio.

Los azares no hacen parte de la vida de este muchacho de 16 años. Analista con espíritu sereno y además talentoso. Virtudes que ayer jugaron a su favor para ocupar el primer puesto dentro del concurso 'Arma tu PC contra reloj', con un tiempo récord de 2 minutos 16 segundos.

Se trataba del Primer campeonato de tecnología en Bogotá, que reunió a 12 mil alumnos de noveno, décimo y undécimo grado, de 200 colegios de la ciudad; quienes a través de la Comunidad Académica Intel, recibieron capacitación para medir velocidades frente al ensamblaje de equipos.

El pasado 29 de octubre fueron convocados aquellos que obtuvieron los mejores tiempos #entre 3,14 minutos y 4,21 minutos#, y de allí salieron los 16 finalistas que ayer se encontraron en el Centro de Alta Tecnología, para definir el primer puesto.

Alejandro, un joven que conoce los computadores desde los 7 años, cuando utilizaba el viejo equipo de su casa para llevar las cuentas de la plata que su papá le daba para los recreos, el mismo que recuerda, entre sus aventuras, la primera vez que navegó en Internet, en 1995, y que armó su primer PC hace año y medio, ayudado apenas por un manual de instrucciones, llegó como si fuera otro más del público, en plan de observador.

Sin embargo, junto con su compañero Joseph Guevara #ambos estudian en el Instituto Alberto Merani# habían trasnochado para entrenar.

"Hicimos la lista de pasos, como quien estudia una pista de carros #dijo él#. Primero la fuente de poder, luego la unidad de CD, la memoria, la tarjeta de red y de video, entre otros componentes.

Pero la verdadera agilidad está en el manejo de los tornillos, porque hay que tener la misma habilidad y precisión de los mecánicos en los pits de la Fórmula Uno, para que el ensamblaje quede perfecto".

Al final, su premio fue un equipo de última tecnología, y su sueño: participar de nuevo el año entrante para mejorar su propio récord y donar a una escuela del sur de Bogotá, el computador que se gane.